# WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

# Internationales Buro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C08J 5/22, H01M 8/10, 8/02, C25B 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/29763

A1

DE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. Juni 1999 (17.06.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/07919

(22) Internationales Anmeldedatum: 5. Dezember 1998 (05.12.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 54 305.7

8. Dezember 1997 (08.12.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG [DE/DE]; D-65926 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SOCZKA-GUTH, Thomas [DE/DE]; Sophie-Reinheimer-Strasse 12, D-65719 Hofheim (DE). BAURMEISTER, Jochen [DE/DE]; Geisenheimer Strasse 88, D-60529 Frankfurt (DE). FRANK, Georg [DE/DE]; Stäudach 164, D-72074 Tübingen (DE). KNAUF, Rüdiger [DE/DE]; Im Obergarten 11, D-65719 Hofheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: AVENTIS RESEARCH & TECH-NOLOGIES GMBH & CO. KG; Patent- und Lizenzabteilung, Gebäude K 801, D-65926 Frankfurt am Main

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der-für-Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A MEMBRANE USED TO OPERATE FUEL CELLS AND ELECTROLYZERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER MEMBRAN ZUM BETRIEB VON BRENNSTOFFZELLEN UND **ELEKTROLYSEUREN**

sPEEK mit x+y=1 WITH

## (57) Abstract

A membrane used in polymer electrolyte-fuel cells, containing sulfonated aromatic polyetherketone (sPEEK) of general formula (I), characterized in that the ion exchange equivalent (IEC) of said sulfonated polyetherketone is 1.35-1.95 nmol (-SO<sub>3</sub>H)/g (polymer) and in that the membrane has a long-term stability of at least 1,000 hours at an operating voltage of 0.4-1.1V.

#### (57) Zusammenfassung

Membran für den Einsatz in Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen oder Elektrolyseuren enthaltend ein sulfoniertes aromatisches Polyetheretherketon der allgemeinen Formel (I), dadurch gekennzeichnet, daß das Ionen-Austausch-Äquivalent (I.E.C.) des sulfonierten Polyetheretherketons im Bereich von 1,35 bis 1,95 mmol (-SO3H)/g(Polymer) liegt, und daß die Membran bei einer Betriebsspannung von 0,4 bis 1,1V eine Langzeitstabilität von mindestens 1000 Stunden aufweist.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litanen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MIN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	П	Italien	MX	Mexiko		Am <del>er</del> ika
CF	Zentralafrikanische Republik	IP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/EP98/07919

Beschreibung

Verfahren zur Herstellung einer Membran zum Betrieb von Brennstoffzellen und Elektrolyseuren

Gegenstand der Erfindung sind Membranen aus sulfonierten Polyetheretherketonen (sPEEK), die auf Grund einer besonderen Kombination verschiedener Parameter insbesondere für den Einsatz in Brennstoffzellen oder Elektrolyseuren tauglich sind.

Per- oder teilflourierte Sulfonsäuregruppen-tragende Polymere sind aus der Literatur hinreichend bekannt. Für elektrochemische Zwecke geeignete Membranen aus diesen Polymeren sollen gute Membranstabilitäten, ausreichende chemische Stabilität unter den Betriebsbedingungen von Brennstoffzellen und Elektrolyseuren und hohe Werten für die Protonenleitfähigkeit aufweisen (A. E. Steck in Materials For Fuel Cell Systems I, Proc. Int. Symp. On New Materials for Fuel Cell Systems, O. Savadogo, P.R. Roberge, T.N. Veziroglu, Montreal 1995, S. 74-94).

Allerdings sind Membranen aus diesen Polymeren durch die notwendigen Fluorierungsschritte bei dem Monomeren teuer und lassen sich zudem nur schwer verarbeiten. Dadurch können bei fluorierten Materialien z.B. nicht oder nur mit großem Aufwand dünne Membranen ( $< 50 \, \mu$ m) hergestellt werden, wodurch das Wassermanagement in diesen Membranen erschwert wird.

Eine Wiederverwertung der Polymere ist durch die schwierige Handhabung dieser Stoffe, besonders durch deren Schwerlöslichkeit, erschwert oder gar unmöglich.

Die Herstellung sulfonierter Polyetheretherketone wird z.B. in EP-A- 0 008 895 und EP-A-0 575 807 wie auch in Polymer, Vol. 35, 1994, Seite 5491-5497 beschrieben.

30

25

10

15

20 ~

Die Verwendung von Polyetherketonen in Brennstoffzellen wird z.B. in WO 96/29359 beschrieben. Konkrete Hinweise, welche der beschriebenen Polyethereth rketone unter Brennstoffzellenbedingungen überhaupt tauglich und somit

20

wirtschaftlich interessant sind, werden im Stand der Technik allerdings nicht gegeben.

Auch wird in der aktuellen Literatur häufig immer noch die Einsetzbarkeit nichtperfluorierter Materialien bestritten. Bisher lagen die Betriebsdauern, die mit solchen\_Materialien\_in\_Brennstoffzellen\_erreicht\_werden\_konnten\_bei\_maximal\_\_600
Stunden ( A. E. Steck in "New Materials For Fuel Cell Systems 1", Proc. Of the 1st
Intern. Symp. On New Materials For Fuel Cell Systems, Montreal 1995, S. 82).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Membranen aus sulfonierten Polyetheretherketonen zur Verfügung zu stellen, die auf Grund ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften und ihrer hohen Langzeitstabilität für den Einsatz in Brennstoffzellen besonders geeignet sind. Ferner stellen die erfindungsgemäßen Membranen einen preiswerten und umweltfreundlichen Ersatz zu Membranen aus fluorierten Materialien.

Die vorliegende Erfindung betrifft somit Membranen, die sich insbesondere für den Einsatz in Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen oder Elektrolyseuren eignet, enthaltend ein sulfoniertes aromatisches Polyetheretherketon der allgemeinen Formel (I)

sPEEK mit x+y=1

dadurch gekennzeichnet, daß das Ionen-Austausch-Äquivalent (I.E.C.) des sulfonierten Polyetheretherketons im Bereich von 1,35 bis 1,95 mmol (-SO<sub>3</sub>H)/ g (Polymer), vorzugsweise im Bereich von 1,50 bis 1,75 mmol (-SO<sub>3</sub>H)/ g (Polymer), liegt

20

25

30

und die M mbranen bei iner Betriebspannung von 0.4 V bis 1,1 V eine Langzeitstabilität von mindestens 1000 Stunden aufw ist.

Überraschend wurde gefunden, daß für sulfonierte Polyetherketone, die für die Anwendung in elektrochemischen Zellen, wie z.B. Brennstoffzellen oder Elektrolysezellen, geeignet sein sollen, hinsichtlich verschiedener chemischer und physikalischer Parameter, wie z.B. das Molekulargewicht oder den Sulfonierungsgrad, sehr enge Grenzen eingehalten werden müssen.

Einen wesentlichen Parameter stellt das Molekulargewicht des verwendeten Polymeres dar. Durch die Sulfonierung des Stammpolymeren und die damit verbundene Überführung in einen Ladung tragenenden Polyelektrolyten kommt es zu einer teilweisen Entknäulung (s. B. Vollmert, Molecular Heterogeneties in Polymers and Association of Macromolecules, IUPAC Symposium Marienbad, Pure and Appl.
 Chem. 43, 183-205, 1975 und M. Hoffmann, Die Verhakung von Fadenmolekülen und ihr Einfluß auf die Eigenschaften von Polymeren, Prog. Colloid. Pol. Sci. 66, 73-86, 1979) des Polymeren durch die gegenseitige Abstoßung der Ladungszentren am Polymerrückrat.

Die erfindungsgemäßen Membranen enthalten sulfonierte Polymere mit einem Molekulargewicht Mw im Bereich von 50 000 g/mol bis 310 000 g/mol, vorzugsweise 100 000 bis 240 000 g/mol (bestimmt in NMP (N-Methylpyrollidon), 0.05 % Lithiumchlorid-Zusatz, 60 °C, PS-Eichung, Waters-Säule durch GPC). Zu kleine Molekulargewichte äußern sich in ungenügenden mechanischen Eigenschaften der Membranen; zu große Molekulargewichte erfordern bei der Sulfonierung große Verdünnungen, um die Viskosität in einem geeignetem Rahmen zu halten. Große Verdünnungen sind wegen des erhöhten Schwefelsäureverbrauches unwirtschaftlich (siehe auch Vergleichsbeispiel mit Mw = 390 000 Tabelle 2). Bei Polymeren mit zu hohen Molekulargewichten muß die Konzentration vor der Sulfonierung drastisch gesenkt werden, da sich die Lösungen ansonsten nicht weiterverarbeiten lassen.

15

20

25

30

Die zur Herst Ilung der erfindungsg mäßen Membranen eing setzten Polymere weisen im trocknen Zustand ein Elastizitäts-Modul (E-Modul) größer gleich 1300 N/mm² und eine Bruchdehnung im trocknem Zustand nach vierstündiger Aufbewahrung im Klimaschrank bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte von  $\geq$  20% (Dicke 40  $\mu$ m), bevorzugt  $\geq$  70%, insbesondere bis zu 150 % auf. Aufgrund des hohen E-Moduls im trocknen Zustand besitzen die erfindungsgemäßen Membranen eine ausreichende Bruchdehnung, was ein wichtiges Kriterium für eine gute Weiterverarbeitbarkeit darstellt.

10 Im nassen Zustand darf das E-Modul der Membranen nicht unter 100 N/mm² sinken, um auch im befeuchteten Zustand eine Mindestfestigkeit der Membran bzw. Membran-Elektroden-Einheit sicherzustellen.

Ein weiteres wichtiges Kriterium, das erfüllt sein muß, um erfindungsgemäß besonders leistungsfähige Membranen zu erhalten, ist der Sulfonierungrad der Polymere. Unter Sulfonierungsgrad versteht man den Anteil der sulfonierten Wiederholungseinheiten im Verhältnis zur Gesamtanzahl der Wiederholungseinheiten. Diesem Wert proportional ist das lonen-Austausch-Äquivalent (I.E.C.), das in Millimol Sulfonsäuregruppen pro Gramm Polymer ausgedrückt wird. Der Kehrwert des I.E.C. wird als Äquivalentgewicht bezeichnet und üblicherweise in Gramm Polymer pro Mol Sulfonsäuregruppen angegeben. Der I.E.C. wird aus dem durch Elementaranalyse bestimmten Verhältnis von Kohlenstoff zu Schwefel errechnet.

Polyetheretherketone, die sich für die erfindungsgemäßen Membranen eignen, besitzen ein lonen-Austausch-Äquivalent des sulfonierten Polyetherketons im Bereich von 1,35 bis 1,95, insbesondere von 1,50 bis 1,75 mmol (-SO3H)/g(Polymer).

lst der I.E.C.-Wert höher, so können sich eine Vielzahl von Problemen ergeben. Bei einem Sulfonierunsgrad, der nur unwesentlich über dem Optimum des angegebenen Sulfonierunggrades liegt, ist bereits mit einer starken Quellung der Membran

10

15

20

25

1

bei Kontakt mit Wasser zu r chnen. Dieses Quellv rhalten beeinträchtigt den Membran-Elektrodenverbund stark (s.o. angesprochene Festigkeit im nassen Zustand). Liegt der Sulfonierungsgrad über der angegebenen Obergrenze, so ist das synthetisierte Polymer in Kontakt mit Wasser mechanisch nicht beständig genug oder sogar bereits ganz oder teilweise - besonders bei Temperaturen oberhalb von 50 °C wasserlöslich, was sich auch in einem E-Modul unter 100-N/mm² zeigt.

Mit zunehmenden Sulfonierungsgrad steigt allerdings die wesentlichste Kenngröße einer protonenleitenden Membran, die Protonenleitfähigkeit, kontinuierlich an, was sich in einer höheren Leistung (W/cm²) einer höher sulfonierten Membran widerspiegelt. Daher ist es besonders schwierig ein gutes Gleichgewicht zwischen einem möglichst hohen Sulfonierungsgrad, ohne, daß das enthaltene Polymer (mit Wasser) eine zu hohe Löslichkeit und eine zu kleine mechanische Festigkeit aufweist, und einer möglichst hohen Protonenleitfähigkeit zu finden. Bereits ein I.E.C. von 1.30 spiegelt sich in einer sehr geringen Leistung der Brennstoffzelle wieder (siehe erstes Beispiel in Tabelle 1).

Die für die erfindungsgemäßen Membranen verwendeten sulfonierten Polymere besitzen, in Kontakt mit reinem Wasser gemessen, bei Raumtemperatur eine Protonenleitfähigkeit von  $> 3x10^{-3}$  S/cm, vorzugsweise  $> 2x10^{-2}$  S/cm, insbesondere bis zu 300 mS/cm.

Mit den erfindungsgemäßen Membranen, enthaltend sulfonierte aromatische Polyetherketone der Formel (I), lassen sich Betriebsdauern von mindestens 1000 Stunden, insbesondere von  $\geq$  3000 Stunden, vorzugsweise  $\geq$  4000 Stunden, problemlos auch mit einem nicht-perfluorierten Material realisieren.

Beispiele:

5

10

15

20

25

30

#### 1) Herstellung des sulfonierten Polymeren

30 g getrocknetes Polyetherketon werden in 420 g konzentrierter Schwefelsäure bei etwa 5°C unter intensivem Rühren mit einer Zahnscheibe eingetragen.

Danach läßt man noch 30 Minuten weiterrühren und erhöht dann die Temperatur innerhalb von 45 Minuten bis auf 50°C.

Sobald der gewünschte Sulfonierungsgrad erreicht wird kühlt man die Lösung wieder bis auf 5°C ab und gießt sie langsam auf Eiswasser. Das Produkt wird mit entsalztem Wasser sulfatfrei (Test mit BaCl<sub>2</sub>-Lösung) gewaschen, im Vakuumtrockenschrank getrocknet und gemahlen. Der Sulfonierungsgrad wird durch Elementaranalyse aus dem Kohlenstoff/Schwefelverhältnis errechnet.

### 2) Herstellung der Filme

Das gemahlene, trockene Polymer (Korngröße ca. 80  $\mu$ m, Wassergehalt < 0.5 %) wird schnell in die entsprechende Menge NMP eingebracht und unter Inertgas bei 80°C unter Intensivem Rühren gelöst, so daß eine ca. 18 %ige Lösung entsteht.

Die nach heiße Lösung wird über ein Polypropylen-Vlies mit einer mittleren Maschenweite von 1  $\mu$ m filtriert und noch am selben Tag auf Glasplatten ausgerakelt und in einem Staubfreien Umluftofen bei 80°C unter Normaldruck über Nacht getrocknet. Die Filme werden trocken von der Glasplatte abgezogen.

Abbildungen 1 bis 5

Lebensdauertest einer sPEEK Membran mit einem Sulfonierungsgrad von 50% und einer Dicke von 40  $\mu$ m über 4300 h beim Betrieb mit H<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> bei 50°C, drucklos.

D r Leistungsabfall b i 2700 Stunden und 3330 Stunden beruht auf dem Umstand, daß es bei der V rsuchsdurchführung zweimal zu einem Ausfall der Gaszufuhr kam. Nach erneuter Gaszufuhr lieferte die Brennstoffzelle die gleiche Leistung wie zuvor.

5

10

Tabelle 1: Leistungsdaten für sPEEK

Die aufgeführten Polyetherketone wurden mit Hilfe einer Brennstoffzelle (Betriebsbedingungen: Zelltemperatur 45°C, Normaldruck bis max. 0,2 bar Überdruck, Befeuchtung an der Luftseite, selbst hergestellte Elektrode mit 0,2-0,3 mg Pt / cm²) vermessen.

Membran	IEC	Sulfonierungs-	Leistung	max. Leistung
*	(mmol SO₃H/g	grad	0,7 V	
	Polymer)			
sPEEK	1,30	42 %	34 mW	52 mW bei 510 mV
sPEEK	1,47	50 %	222 mW	386 mW bei 519 mV
sPEEK	1,62	54 %	290 mW	560 mW bei 550 mV
sPEEK	1,73	58 %	278 mW	523 mW bei 523 mV
sPEEK	1,80	61 %	235 mW	389 mW bei 490 mV
sPEEK	1,82	63 %	229 mW	342 mW bei 517 mV

20

15

Tabelle 2:
Reißfestigkeiten, E-Modul einer trockenen Folie (bei 23 °C, 50 % Luftfeuchte) und zugehörige Molekulargewichte nach PC in NMP

25

30

Membran	Sulfonierungs-	E-Modul	Reißdeh-	Molekulargewicht	Molekulargewichts-
	grad	[N/ <sup>mm</sup> ]	nung	M <sub>w</sub>	verteilung M <sub>w</sub> /M <sub>n</sub>
sPEEK	42 % (1,30)	1519	22 %	154 000	2,90
sPEEK	50 % (1,47)	1606	61 %	k.A.	k. A.
sPEEK	54 % (1,62)	1527	59 %	176 000	2,20
sPEEK	58 % (1,73)	1385	100 %	203 000	2,94
sPEEK	61% (1,80)	713	112 %	390 000	5,40

Tab lle 3:

15

Protonenleitfähigkeitsdaten und mechanische Eigenschaften werden in Wasser bei 23°C gemessen (Protonenleitfähigkeit gemessen mit einer 4-Pol-Anordnung bei einer Frequenz zwischen 30 und 3000 Hz, Phasenlage zwischen 1 und + 1 Hz). Es gelten die unter Tabelle 2) genannten Molekulargewichtsdaten.

Vorbehandlung der Membran zur Messung der Protonenleitfähigkeit: bei 40°C für 30 Minuten in 5 %iger Salpetersäure einlegen und danach mit destilliertem Wasser waschen.

Vorbehandlung der Membran zur Messung der mechanischen Eigenschaften: bei 40°C für 30 Minuten in 5 %iger Salpetersäure einlegen und danach mit dest. Wasser waschen. Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte 4 h trocknen und 30 Minuten bei 23°C wässern.

Reiß-Protonenleitfähigkeit Membran Sulfonierungs-E-Modul [N/mm] [mS/cm] dehnung grad (IEC) sPEEK 42 % (1,30) 730 107 % 15 k. <u>A</u>. 42 sPEEK k. A. 50 % (1,47) sPEEK 54 % (1,62) 523 211 % k. A. 58 % (1,73) 516 218 % 57 sPEEK 180 281 % 56 sPEEK 61% (1,80)

25 k. A. keine Angaben vorhanden

20

## Patentansprüche:

10

15

20

 Membran enthaltend ein sulfoniertes aromatisches Polyetheretherketon der allgemeinen Formel (I)

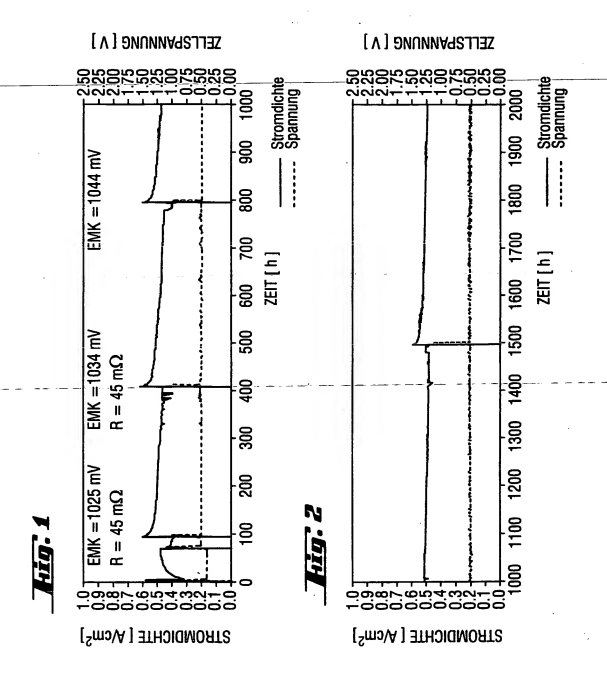
sPEEK mit x+y=1

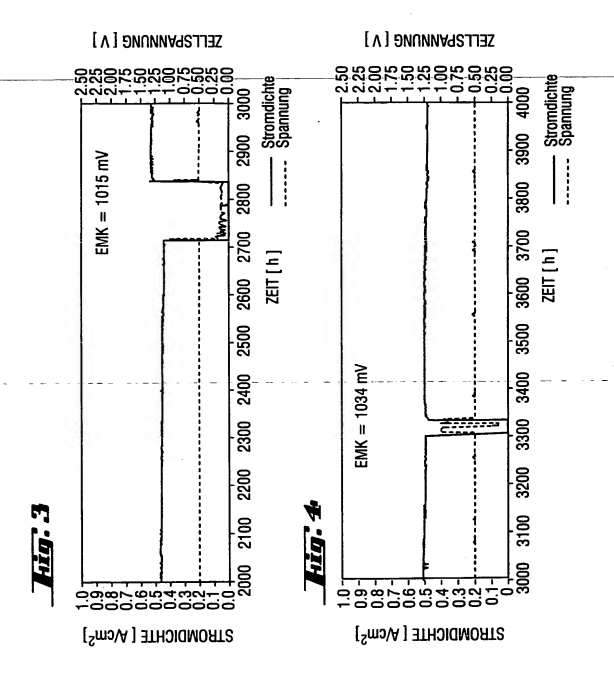
dadurch gekennzeichnet, daß das Ionen-Austausch-Äquivalent (I.E.C.) des sulfonierten Polyetheretherketons im Bereich von 1,35 bis 1,95 mmol (-SO<sub>3</sub>H)/ g (Polymer) liegt, und daß die Membran bei einer Betriebsspannung von 0,4 bis 1,1V eine Langzeitstabilität von mindestens 1000 Stunden aufweist.

- 2. Membran nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Molekulargewicht M<sub>w</sub> des sulfonierten Polymers der Formel (I) im Bereich von 50 000 bis 310 000 g/mol (bestimmt durch PC: NMP, 0,05% LiCI-Zusatz, 60°C) liegt.
- 3. Membran nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das sulfonierte Polymer der Formel (I) im Kontakt mit reinem Wasser eine Protonenleitfähigkeit von  $> 3x10^{-3}$  S/cm besitzt.
- 4. Membran nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das E-Modul des Polymers der Formel (I) im trocknen Zustand > 1300 N/mm ist.
- 5. Membran nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bruchdehnung d s Polymers der Formel (I) im trocknem Zu-

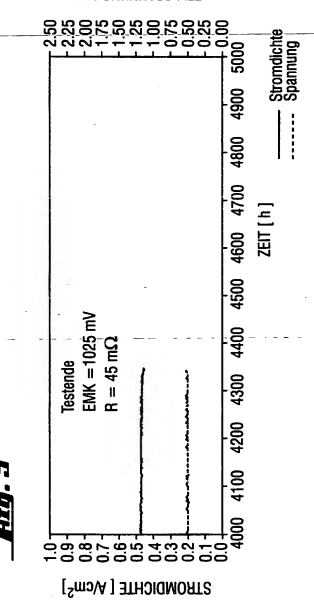
stand nach vierstündiger Aufbewahrung im Klimaschrank bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte > 20% ist.

- 6. Verwendung einer Membran nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis
- 5 für den Einsatz in Brennstoff- oder Elektrolysezellen.





ZELLSPANUNG [V]



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 98/07919

a. class IPC 6	COSJ5/22 HO1M8/10 HO1M8/	02 C25B9/00	4
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B FIELDS	SEARCHED		
	locumentation searched (classification system followed by classific ${\tt C08J-H01M-C25B}$	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields se	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	NENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 33 21 860 A (BERGHOF FORSCHU 20 December 1984 see claims 1-3	NGSINST)	1
A	DE 34 02 471 A (BERGHOF FORSCHU 1 August 1985	NGSINST)	1-5
A	WO 96 29359 A (CLAUSS JOACHIM; GREGOR (DE); HOECHST AG (DE); W HEL) 26 September 1996 cited in the application see claims 1-21		6
A	EP 0 417 908 A (ICI PLC) 20 Mar see claims 1,2	ch 1991	1-5
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
filing -	document but published on or after the international date date ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the carnot be considered novel or carnot involve an inventive step when the do	t be considered to current is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or manents, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	27 April 1999	06/05/1999	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Battistig, M	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/EP 98/07919

-	Patent document cited in search repor	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	DE 3321860	Α	20-12-1984	NONE	
	DE 3402471	A	01-08-1985	NONE	
	WO 9629359	A	26-09-1996	DE 19510027 A DE 19545643 A CA 2215960 A EP 0815159 A JP 11502245 T	26-09-1996 12-06-1997 26-09-1996 07-01-1998 23-02-1999
	EP 0417908	Α	20-03-1991	AU 6097190 A CA 2025209 A HU 64877 A JP 3106424 A	21-03-1991 16-03-1991 28-03-1994 07-05-1991

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

im. .ationales Aktenzeicher

PCT/FP 98/07919

A. KLASSI IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes C08J5/22 H01M8/10 H01M8/02	C25B9/00	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Techerchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Klassiflikationssymbo C08J H01M C25B		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 33 21 860 A (BERGHOF FORSCHUNG 20. Dezember 1984 siehe Ansprüche 1-3	SSINST)	1
A	DE 34 02 471 A (BERGHOF FORSCHUNG 1. August 1985	SSINST)	1-5
Α	WO 96 29359 A (CLAUSS JOACHIM ;DE GREGOR (DE); HOECHST AG (DE); WIT HEL) 26. September 1996 in der Anmeldung erwähnt - stehe Ansprüche 1-21		6
A	EP 0 417 908 A (ICI PLC) 20. März siehe Ansprüche 1,2	2 1991	1-5
☐ Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Slehe Anhang Patentfamilie	
Besondern "A" Veröffer aber n "E" älteres Anme "L" Veröffer scheir andern soll oc ausge "O" Veröffer	ektmen  E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  Iicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Idedatum veröffentlicht worden ist  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätedatum veröffentlich Ammeldung nicht kolltdiert, sondern m. Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in	nt worden ist und mit der ur zum Verständnie des der s oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichtung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	reflictung, die vor dem internationalen Armeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	7. April 1999	06/05/1999	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Battistig, M	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamille gehören

in. .tionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07919

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3321860	Α	20-12-1984	KEINE	
DE 3402471	Α	01-08-1985	KEINE	
WO 9629359	A	26-09-1996	DE 19510027 / DE 19545643 / CA 2215960 / EP 0815159 / JP 11502245 1	12-06-1997 26-09-1996
EP 0417908	A	20-03-1991	AU 6097190 A CA 2025209 A HU 64877 A JP 3106424 A	16-03-1991 28-03-1994